Index of Claims

App	licatior	/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/686,795

Examiner

SUMAKERIS ET AL.
Art Unit

Cuong Q. Nguyen

2811

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Г	_			Date					
L CIE					— ¦	Jace	_			
	Original	3/15/2								
Final	ğ	16						• •		
۱ ـ	ŏ	Ø								
<u> </u>	_				_					_
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	./	-	\dashv		-			_	-
\vdash	2	3		-	-	_		_	-	_
	3	5		-	_	_				-
	4	7	_	-	_	_				_
	2	V	_	-			_	_	_	_
	-	7		_			_		_	_
		×								
	8	V,		Н			\vdash	\vdash	_	
<u> </u>	9	ν,		-	_		_	_		
<u> </u>	10	Ŋ.	_	Ш			_	_		
\vdash	11	1	_	Щ		_	Ь		Н	H
	12	1	Ь.	Щ		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	13	1	Щ	Ш		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	14	Ш				_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u></u>	15	IJ,		Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u></u>	11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30	W		Щ		ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	17	L					_	<u> </u>	_	_
	18						_	L	L	<u> </u>
	19					_		L_	<u> </u>	_
	20							_	_	_
	31	_					_	<u> </u>	_	ļ
	32	_	_	_			_	_	_	<u> </u>
	33	_						_	_	_
	34							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	25					_		_		<u> </u>
	<u> 26</u>	_	_					<u> </u>	_	<u> </u>
	47	_						<u> </u>		<u> </u>
	28	_						<u> </u>	_	<u> </u>
	29	_						<u> </u>		_
	3D				\Box		ļ		<u> </u>	<u> </u>
	31	V,	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	32 33	V	Ш	Ш			_	ļ	ļ	<u> </u>
	33	Q	<u> </u>		L.,	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	34	O,	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	34 35 36 37	V	L.	Ш				<u> </u>	<u> </u>	
	36	0	_				<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
	37	V		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	38 39	V	$oxed{oxed}$	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		1	<u> </u>	Ш		_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>
	40	V		Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	41	0	$\overline{}$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	42	<u>~</u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_
	48	igspace	لِــا	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	44	1	\angle	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	<u> </u>	L-	Ь	<u> </u>
L	45	1/		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	46					\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	_		L_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>
<u></u>	48	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	49	<u> </u>	<u> </u>		_	<u></u>	<u> </u>			L_
1	50	I	l	1	1	ı	ı	l	1	l

Cla	Claim		Date									
ज	Original											
Final	ıġi											
-	ō											
\vdash	E1								\vdash			
\vdash	51 52	_	_		\vdash	\vdash		_	Н			
<u> </u>	52	Н				_		_				
\perp	53 54											
	54	_										
	55											
	56											
	57											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62											
	63		-									
—	64					Н		Т				
—	64 65	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	66					H			_			
\vdash	67	\vdash	Н	_		-	-	-	_	_		
	68		-	-	Н	\vdash	_	-		-		
-	00	-		_	\vdash	_	_	_	-	-		
<u> </u>	69		_	_	_		-	-	\vdash			
<u> </u>	70	<u> </u>								_		
	71	_	_		_			_	_	_		
<u> </u>	72 73											
	73											
	74 75								_			
	75											
	76											
Ĺ	77											
	78											
	79											
	80											
	81											
	82											
	83						\vdash	_		\vdash		
	84			 		Н	\vdash	Ι		_		
	85			_	-	Н			Ι			
	86	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
 	87	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	_	_		
<u> </u>	88	-	-	\vdash	 	\vdash	┝		\vdash	 		
	89	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	H	\vdash		
-	09	-			-		├	 		-		
-	90			-				-	-	<u> </u>		
<u> </u>	91	H	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	92	-	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	 -	—		
	93	\vdash	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L-	<u> </u>	 -	-	<u> </u>		
	95	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢-		
	96			_		L.	L.,			L		
<u> </u>	97	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	98		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		
	99			_	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	L_		$oxed{oxed}$		

100

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	101 102 103									
	103									
	104									
	105									
	106									Ш
	105 106 107									
	108 109									
	109	_								Щ
	110	<u> </u>	_				_	_	_	Ш
-	110 111 112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	112	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			\vdash		\vdash	\dashv
	114	-	-	_	-	_	-	_	-	\dashv
	115	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	$\vdash \vdash$
	116 117	┝	-	\vdash		-	-	┝	\vdash	\dashv
	118		⊢	H				\vdash	-	Н
	110		┝	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢┈	Н
	120		 	┢	\vdash	-	-	-	-	\dashv
	121	┢			-		-	-		Н
	122	_	_					_		\vdash
	123		_					\vdash		П
	124									
	125									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	127						_	L	_	
	128		<u> </u>						<u> </u>	Щ
	129	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	130	_	_	_	_		_	_	L	Н
	131		-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┞	Н
	132 133	-	<u> </u>		<u> </u>		⊢	 	⊢	Н
	134	_	├	 	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
	135	┢	┢	\vdash	<u> </u>	-	┢	┝	-	Н
	135 136	-	┢	-	\vdash		\vdash	┢	\vdash	\vdash
	137	\vdash	-				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	138		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Г	П
	139							Π		
	140									
	141									
	142					匚				
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	146	 	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	147	-	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
 	148 149	-	⊢	├	\vdash	-	├-	┝	-	\vdash
\vdash	150	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	⊢	$\vdash \vdash$
Щ	1 130		<u></u>	Щ.	L	Ц.		Ц.		ш